

CARICABATTERIA PORTATILE AD ENERGIA SOLARE

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Caricabatteria dotato di pannello solare policristallino e batteria integrata agli ioni di litio. È in grado di fornire sul connettore d'uscita una tensione di 5 V e una corrente massima di 800 mA. Indispensabile, quando siamo all'aperto e la rete elettrica non è disponibile, per ricaricare dispositivi quali lettori MP3/Mp4, PDA e cellulari. Il caricabatteria può essere alimentato, oltre che dall'energia solare, anche da una tensione di 5 Vdc (tramite porta USB o alimentatore da rete).

CARATTERISTICHE

- Pannello solare policristallino.
- Tascabile.
- Ideale per la ricarica di telefoni cellulari, MP3, mini disco e altri dispositivi digitali.
- Perfetto per il campeggio o in qualsiasi luogo senza presa elettrica.
- Tensione di uscita 5 V.
- Cinque differenti connettori di uscita per una varietà di dispositivi (Sony Ericsson, Nokia, Samsung e mini USB).
- Batteria Interna agli ioni di litio, ricaricabile tramite pannello solare, porta USB o alimentatore da rete.

SPECIFICHE TECNICHE

- **Pannello solare policristallino:** 5 V / 60 mA
- **Batteria ricaricabile agli ioni di litio:** 1350 mAh
- **Tensione d'uscita:** 5 V
- **Corrente d'uscita:** max. 800 mA
- **Tempo di carica batteria:**
 - condizioni di pieno sole: 12-15 ore
 - in condizioni di scarsa luminosità: 20-25 ore -
 - tramite porta USB: 3 ~ 4 ore
 - tramite alimentatore da rete: 3-5 ore
- **Connettori:** Sony Ericsson T28, K500 - Sony Ericsson K700i - Nokia 6110 - Nokia 6101, 6280 - Samsung A300 - Siemens C55 - Motorola V3
- **Dimensioni:** 94 x 45 x 11 mm
- **Peso:** 60 g

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Caricabatteria solare, connettori per: Sony Ericsson T28, K500 - Sony Ericsson K700i - Nokia 6110 - Nokia 6101, 6280 - Samsung A300 - Siemens C55 - Motorola V3.